



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

кому: Акционерному обществу  
«Строительное Управление № 155»  
119017, 119261, г. Москва, Ленинский пр-т, д.81

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 19.06.2015

№ RU 50-40-1056 -2015

I. Министерство строительного комплекса Московской области  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии  
«Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации  
разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта  
капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального  
строительства, входящего в состав линейного объекта; заверченного работами по  
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались  
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**«Жилой дом И-155 Мк с первым нежилым этажом**

(наименование объекта (этапа)

**(3 очередь строительства микрорайона «Центральный»)**

капитального строительства

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, проспект  
Ракетостроителей, д.9, корп.1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

В соответствии с Постановлением Администрации  
городского округа Долгопрудный от 15.05.2014 №389-ПА

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)



на земельном участке земельных —учаетках с кадастровыми номерами 50:42:0010310:4716  
 строительный адрес Московская область, г. Долгопрудный, мкр. «Центральный», корп. 21,28 (по проекту планировки микрорайона «Центральный»),

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
 № RU50309000-108 , дата выдачи 18.11.2013 , орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация городского округа Долгопрудный

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	173 463,68	173 464,0
в том числе надземной части	куб. м	164 741,41	164 742,0
Общая площадь	кв. м	54 141,54	52 204,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	1 849,70	1 702,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей в том числе подземных		- -	- -
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			

#### 4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность			
Теплоснабжение	м.п.	-	-
Канализация:	м.п.	-	-
Водосток	м.п.	-	-
Водопровод	м.п.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Электроснабжение 0,4 кВ	м.п.	3 875,0	2 988,0
Электроснабжение 10 кВ	м.п.	1 400,0	1 130,0
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели <sup>12</sup>			

#### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	С	нормальный	нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	70	55,77
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Наружные панели утеплены минеральными плитами «Бетон Элемент Баттс» толщиной 190 мм	Наружные панели утеплены минеральным и плитами «Бетон Элемент Баттс» толщиной 190 мм
Заполнение световых проемов		Окна, балконные	Окна,



## 2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	36 601,92	36 615,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	20	20
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	9	9
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	648/36 601,92	648/36 615,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	324/14 437,44	324/14 450,4
2-комнатные	шт./кв. м	288/19 036,80	288/19 036,8
3-комнатные	шт./кв. м	36/3 127,68	36/3 128,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	37 558,68	37 594,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы перекрытий		Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли		Сборный ж/б	Сборный ж/б
Иные показатели		-	-

## 3. Объекты производственного назначения

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-




		двери- деревянные со стеклопакетами конструкции типа СПО (4М1-24Аг-И4)	балконные двери- деревянные со стеклопакетами конструкции типа СПО (4М1-24Аг-И4)
--	--	--	--

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана «Многоквартирный дом» от 15.07.2014, кадастровый инженер Чугунов Михаил Михайлович, квалификационный аттестат № 50-13-915.

Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области

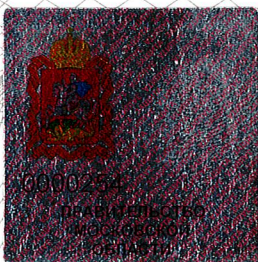
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

  
(подпись)

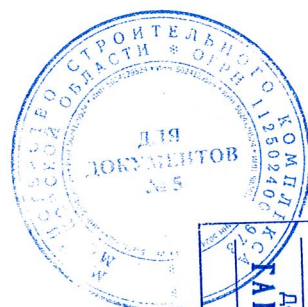
А.Л. Моносов  
(расшифровка подписи)

“ 19 июня 2015 г.

М.П.







Министерство строительного комплекса Московской области	
Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1	
Главный специалист	Дата 19.06.2015
Подпись	Подпись
ФИО	ФИО
САРАНИНА О.Е.	